PRINTER SYSTEM

Patent number:

JP6183106

Publication date:

1994-07-05

Inventor:

KAWABATA YOSHIE

Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

Classification:

- international:

B41J29/38; B41J29/42; G06F3/12; B41J29/38;

B41J29/42; G06F3/12; (IPC1-7): B41J29/38; B41J29/42;

G06F3/12

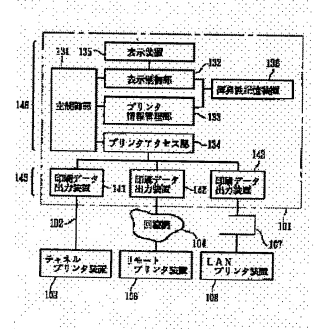
- european:

Application number: JP19920334477 19921215 Priority number(s): JP19920334477 19921215

Report a data error here

Abstract of JP6183106

PURPOSE:To enable an operating condition of each printer that constitutes a print system to be controlled intensively, and also enable the whole of the system to be operated effectively. CONSTITUTION:The host computer 101 takes data such as a paper residual quantity of each printer 103, 106, 108 connected to the network, a residual quantity of toner, the number of non-processed pages awaiting a printout commencement, and the time required for the completion of entire printing, and acts to represent these data to a display device 135. The operator watches these data, and can arbitrarily change the transmittal address of printing data. As consequence of this manner, each printer 103, 106, 108 is utilized effectively and obstacles are dealt with easily.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

http://v3 espacement.com/toytdos2DB-EBODOCSIDV-IDC1001000F

(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-183106

(43)公開日 平成6年(1994)7月5日

| (51) Int. Cl. | 5 | 識別記号 | | FI |
|---------------|-------|------|---------|----|
| B41J 2 | 29/38 | Z | 9113-2C | |
| 2 | 29/42 | F | 9113-2C | |
| G06F | 3/12 | D | | |

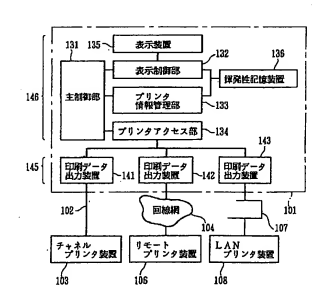
| | | | 審査請求 未請求 請求項の数2 (全18頁) |
|----------|------------------|---|--|
| (21)出願番号 | 特願平4-334477 | E | (71)出願人 000005496 富士ゼロックス株式会社 |
| (22)出願日 | 平成4年(1992)12月15日 | | 東京都港区赤坂三丁目3番5号 (72)発明者 川端 喜栄 埼玉県岩槻市府内3丁目7番1号 富士ゼ |
| | | | ロックス株式会社内 (74)代理人 弁理士 山内 梅雄 |
| | | | |
| | | | |

(54)【発明の名称】プリントシステム

(57)【要約】

【目的】 プリントシステムを構成する個々のプリンタ 装置の稼働状況を集中的に把握することができ、システム全体が効率的に運用されるようにする。

【構成】 ホストコンピュータ101は、ネットワークに接続された各プリンタ装置103、106、108の用紙残量、トナー残量、プリントアウト開始まで待機している未処理ページ数、すべての印刷完了までに要する時間等のデータを吸収し、これを表示装置135に表示する。オペレータはこれを見て、印刷データの送付先を適宜変更することができる。これにより、各プリンタ装置103、106、108の効率的な活用と、障害に対する対処が容易になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 伝送路と、

この伝送路を通じて送られてきた印刷データを基にして 印刷を行う印刷手段と、この印刷手段の稼働状況につい て予め定められた事項を判別する稼働状況判別手段と、 判別されたこれらの事項を前記伝送路に送出する通信手 段とをそれぞれ備えた複数のプリンタ装置と、

前記伝送路を介して送られてくるこれらの稼働状況をプ リンタ装置ごとに表示する表示手段と、印刷データの送 信を行う送信手段と、表示手段の表示内容に応じて印刷 10 データの送信先を変更指示できる変更指示手段とを備え た印刷データ管理部とを具備することを特徴とするプリ ントシステム。

【請求項2】 伝送路と、

この伝送路を通じて送られてきた印刷データを基にして 印刷を行う印刷手段と、この印刷手段の稼働状況につい て予め定められた事項を判別する稼働状況判別手段と、 判別されたこれらの事項を前記伝送路に送出する通信手 段とをそれぞれ備えた複数のプリンタ装置と、

前記伝送路を介して印刷データの送信を行う印刷データ 20 送信部と、

前記伝送路を介して印刷データ送信部から印刷データを 受信する印刷データ受信手段と、受信した印刷データを 送信する送信手段と、前記伝送路を介して送られてくる これらの稼働状況をプリンタ装置ごとに表示する表示手 段と、表示手段の表示内容に応じて印刷データの送信先 を変更指示できる変更指示手段とを備えた印刷データ管 理部とを具備することを特徴とするプリントシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は複数のプリンタ装置が伝 送路を介して接続されているプリントシステムに係わ り、詳細にはこれらのプリンタ装置の稼働状況に応じて 全体の印刷業務を円滑に運用するようにしたプリントシ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】図20は、従来使用されたプリントシス テムの一例を表わしたものである。このシステムは、印 刷データ作成元11と、これと何らかの伝送路を介して 接続されたネットワークプリンタ装置群12とによって 40 構成されている。ここで印刷データ作成元11は、印刷 データの生成を行う印刷データ生成部13を備えてい る。例えば帳票に関する印刷データを作成する場合に は、この印刷データ生成部13内の図示しない磁気ディ スク等に格納されたデータから帳票の特定のフォーマッ トに適用させた印刷データが作成される。

【0003】生成された印刷データ14は、磁気ディス ク等から構成されている印刷データ格納部15に宛先情 報を付加した状態でスプールファイル(一時格納用ファ イル)として格納される。そして、ここから逐次読み出 50 オフィスの印刷室等の特定の場所に一括して配置される

され、ネットワークプリンタ装置群12のどれに送出す るかによってチャネル接続用転送制御部17、リモート 接続用転送制御部18あるいはLAN(ローカルエリア ネットワーク)接続用転送制御部19のいずれかに供給 される。

【0004】ここでチャネル接続用転送制御部17は、 ネットワークプリンタ装置群12におけるチャネル接続 用プリンタ装置群21と通信ケーブルによって接続さ れ、これらのうちの対応するプリンタ装置に印刷データ の転送を行うようになっている。リモート接続用転送制 御部18は、電話回線、ISDN (サービス総合ディジ タル網) 等の回線網を介して、遠隔地プリンタ装置群2 2と接続され、これらのうちの対応するプリンタ装置に 印刷データの転送を行うようになっている。LAN接続 用転送制御部19は、事業所の敷地内等に敷設されるイ ーサネット等のローカルエリアネットワークを構成する プリンタ装置群23と接続され、これらのうちの対応す るプリンタ装置に印刷データの転送を行うようになって いる。

【0005】図21は、従来使用されたプリントシステ ムの他の例を表わしたものである。これは、ソフトパン クブック (SOFTBANK、BOOK)出版の"入門Net Ware"に示 されているものである。ここでは、イーサネット31、 32に複数台の印刷データ作成元33、34が接続され ており、これらはそれぞれルータ35、36を介して複 数台のプリンタ装置37、38と接続されている。ま た、図で上側に配置されたイーサネット31と下側に配 置されたイーサネット32とは、それぞれルータ41、 42を介してISDN、高速ディジタル通信網、公衆電 話回線等から成る回線網43と接続されている。

【0006】この結果として、このプリントシステムで は例えば図の上側に示したイーサネット31におけるい ずれかの印刷データ作成元33の作成した印刷データは 自身のネットワークのプリンタ装置37を指定して印刷 することができる他、回線網43を介して遠隔地の他の イーサネット32のいずれかのLANプリンタ装置38 を指定して印刷することも可能である。図で下側に示し たいずれかの印刷データ作成元34の作成した印刷デー 夕についても同一システム内のLANプリンタ装置38 を指定して印刷することができる他、回線網43を介し て遠隔地のイーサネット31のいずれかのLANプリン 夕装置を指定して印刷することもできる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】一般に複数台のプリン 夕装置を備えたこのようなプリントシステムでは、ワー ドプロセッサやコンピュータが1対1でプリンタ装置に 接続された簡易なプリントシステムとは異なり、印刷デ ータ作成元がそれぞれのプリンタ装置と距離を置いて配 置されていることが多い。例えばLANプリンタ装置は 場合が多く、居室に配置されるワークステーション等の 印刷データ作成元とかなりの距離があるのが通常であ る。また、回線網を介して他のLANに接続したような プリントシステムの場合であると、これらの間の距離が 大きく開いていることは寧ろ当然である。

【0008】したがって、このようなプリントシステム では個々のプリンタ装置の稼働状況を把握することが困 難であり、通信を行っていたプリンタ装置に印刷用の用 紙が無くなったようなトラブルが発生すると、印刷業務 の中断が発生することになった。このような印刷業務の 10 障害に対処するため、従来ではそれぞれプリンタ装置を 設置した遠隔地に専任のプリンタオペレータを配置して いた。そして、用紙やトナーが残り少なくなった場合の ように障害の発生が予知されるような場合にはプリンタ 装置の警告表示に基づいてプリンタオペレータがこれら の補充を行い、プリンタ装置の稼働停止を防止してい た。また、印刷データが要求するフォントが揃っていな いために印刷が停止してしまったような場合には、プリ ンタオペレータがプリントシステムのシステム管理者と 連絡をとってその措置を検討するといったことが行われ 20 ていた。

【0009】このため、従来のプリントシステムでは、プリンタ装置が多くの箇所に配置されると、専任のプリンタオペレータの数もこれに伴って多く必要とし、しかもこれらの者に雑多な作業を要求するので、システムの運用に多くの労力と経費を必要とするといった問題があった。また、システム管理者も障害が発生するたびに各プリンタオペレータと連絡を取り合う必要があるので、これらの雑用に追われるといった問題があった。

【0010】そこで本発明の目的は、プリントシステム 30 を構成する個々のプリンタ装置の稼働状況を集中的に把握することができ、システム全体が効率的に運用されるようにしたプリントシステムを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の発明では、(イ)伝送路と、(ロ)この伝送路を通じて送られてきた印刷データを基にして印刷を行う印刷手段と、この印刷手段の稼働状況について予め定められた事項を判別する稼働状況判別手段と、判別されたこれらの事項を伝送路に送出する通信手段とをそれぞれ備えた複数のプ40リンタ装置と、(ハ)伝送路を介して送られてくるこれらの稼働状況をプリンタ装置ごとに表示する表示手段と、印刷データの送信を行う送信手段と、表示手段の表示内容に応じて印刷データの送信先を変更指示できる変更指示手段とを備えた印刷データ管理部とをプリントシステムに具備させる。

【0012】すなわち請求項1記載の発明では、プリンプリンタ装置106およびLANプリンタ装置108は トンステムを複数のプリンタ装置と印刷データ管理部お それぞれ例示的に1つずつ示している。これらプリンタ よびこれらを接続する伝送路で構成している。そして、 装置103、106、108は、印刷データを順次入手 ホストコンピュータ等の印刷データ管理部は、各プリン 50 して印刷処理を行うと共に、印刷完了予測時間や用紙の

タ装置ごとの印刷完了予測時間や印刷のために用意されている用紙の残量等の稼働状況をディスプレイに表示し、必要な場合には印刷データの送信先を変更させることによって、一部のプリンタ装置に過負荷をかけたり、印刷が中止されるような事態をできるだけ防ぎ、システム全体が効率的に運用されるようにしている。

【0013】請求項2記載の発明では、(イ)伝送路と、(ロ)この伝送路を通じて送られてきた印刷データを基にして印刷を行う印刷手段と、この印刷手段の稼働状況について予め定められた事項を判別する稼働状況判別手段と、判別されたこれらの事項を伝送路に送出する通信手段とをそれぞれ備えた複数のプリンタ装置と、

(ハ) 伝送路を介して印刷データの送信を行う印刷データ送信部と、(二) 伝送路を介して印刷データ送信部から印刷データを受信する印刷データ受信手段と、受信した印刷データを送信する送信手段と、伝送路を介して送られてくるこれらの稼働状況をプリンタ装置ごとに表示する表示手段と、表示手段の表示内容に応じて印刷データの送信先を変更指示できる変更指示手段とを備えた印刷データ管理部とをプリントシステムに具備させる。

【0014】すなわち請求項2記載の発明では、プリントシステムを複数のプリンタ装置と、印刷データ送信部と、これらの間に配置された印刷データ管理部ならびにこれらを接続する伝送路で構成している。そして、ホストコンピュータ等の印刷データ送信部が送信した印刷データは印刷データ管理部に入力される。印刷データ管理部は、各プリンタ装置ごとの印刷完了予測時間や印刷のために用意されている用紙の残量等の稼働状況をディスプレイに表示し、必要な場合には印刷データの送信先を変更させることによって、一部のプリンタ装置に過負荷をかけたり、印刷が中止されるような事態をできるだけ防ぎ、システム全体が効率的に運用されるようにしている。

[0015]

【実施例】以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 【0016】 <u>プ</u>リントシステムの概要

【0017】図1は本発明の実施例におけるプリントシステムの構成を表わしたものである。このプリントシステムは、データの処理とプリンタの選択とを行うホストコンピュータ101は、これとチャネル別の通信ケーブル102によって接続されたチャネルプリンタ装置103と、回線網104によって接続されたリモートプリンタ装置106と、LAN(ローカルエリアネットワーク)107によって接続されたLANプリンタ装置108が接続されている。ただし、チャネルプリンタ装置103、リモートプリンタ装置106およびLANプリンタ装置108はそれぞれ例示的に1つずつ示している。これらプリンタ装置103、106、108は、印刷データを順次入手を開発が開発を表します。

残量等のような自身の装置の稼働状況を入手してホスト コンピュータ側に転送するようになっている。

【0018】図2は、ホストコンピュータの回路構成の 概要を表わしたものである。ホストコンピュータ101 は、CPU(中央処理装置)111を備えている。CP U111はデータバス等のバス112を通じて各部と接 続されている。このうち作業用メモリ113は各種デー 夕あるいはプログラムを一時的に格納するランダム・ア クセス・メモリである。入力回路115はデータの入力 のための回路であり、これにはキーボード116とタッ 10 チパネル117が接続されている。

【0019】パス112には、ディスク制御装置118 を介して磁気ディスク119も接続されている。磁気デ イスク119にはこのホストコンピュータ101を動作 させるための各種の制御プログラムが格納されている 他、印刷データや印刷資源も格納されるようになってい る。ここで印刷資源とは、印刷データの印刷のために必 要なフォントセット等の資源をいう。バス112には表 示制御装置121を介してCRT122も接続されてい る。CRT122は印刷データの作成時や各種プリンタ 20 103、106、108 (図1) への印刷データ等の転 送時等に、必要なデータを表示するようになっている。 タッチパネル117はこのCRT122の前面に取りつ けられており、表示内容に応じてオペレータが所望箇所 にタッチすると、対応する座標値が入力回路115から 入力されるようになっている。パス112に接続された 通信制御装置123は、ホストコンピュータ101と通 信する他のホストコンピュータや各種プリンタ装置10 3、106、108との接続に用いられている。

【0020】図1に戻ってホストコンピュータ101の 30 機能的な構成を説明する。ホストコンピュータ101 は、その全体的な管理制御を行うための主制御部131 を備えている。主制御部131は、表示制御部132、 プリンタ情報管理部133およびプリンタアクセス部1 3 4 と接続されており、これらの各部を制御するように なっている。ここで表示制御部132は表示装置135 の表示制御を行うようになっている。表示装置135は 図2のCRT122がこれに相当し、後に説明するよう に各プリンタ装置の警告表示等を行うようになってい る。表示制御部132は、表示のための制御を行う部分 40 であり、図2の表示制御装置121がこれに相当してい

【0021】表示制御部132およびプリンタ情報管理 部133は、表示内容に関する情報や後に説明するプリ ンタ情報管理テーブル等を格納した揮発性記憶装置13 6と接続されている。プリンタアクセス部134は3種 類のプリンタ装置103、106、108と論理接続を 行うための3種類のドライバとしての印刷データ出力装 置141~143とそれぞれ1対1で接続されている。 これら印刷データ出力装置141~143は、通信ケー 50 1の指示によって、印刷データ受信部153が受信した

ブル102、回線網104あるいはLAN107と接続 されている。以上説明したホストコンピュータ101 は、3種類の印刷データ出力装置141~143から構 成される印刷データ出力機能部145と、これ以外の回 路部分から構成されるプリンタ管理機能部146とに分 けることができる。

【0022】プリンタ管理機能部146のプリンタアク セス部134は、主制御部131からの指示があると事 前に作成されている各プリンタ情報管理テーブルを参照 して各印刷データ出力装置141~143と接続し、対 応するプリンタ装置103、106、108へ指示され た制御データを転送依頼する。また、印刷データ出力装 置141~143のうちの該当するものにプリンタ装置 103 (106、108) の変更処理を依頼し、あるい は印刷データ出力装置141~143が入手したプリン・ タ情報を入手して、これを主制御部131に通知するよ うになっている。

【0023】プリンタ情報管理部133は、主制御部1 31からの指示によって、入手したプリンタ装置10 3、106、108の各種情報を揮発性記憶装置136 内にプリンタ情報管理テーブルとしてテーブル化するよ うになっている。表示制御部132は主制御部131の 指示によって、プリンタ情報管理部133の作成した情 報を基にした情報を表示装置135に表示すると共に、 この表示内容に対するオペレータの操作内容を解析し、 該当するプリンタ装置103(106、108)に所望 のコマンドを転送させるための制御データの転送依頼を 行うようになっている。

【0024】図3は、印刷データ出力装置の構成の一例 を表わしたものである。ここでは、図1に示した印刷デ ータ出力装置141を表わしたが、他の印刷データ出力 装置142、143も構成は実質的にこれと同一であり 説明を省略する。印刷データ出力装置141は、その制 御を行う主制御部151と、これに接続された制御デー 夕受信部152、印刷データ受信部153、処理属性変 更部154および印刷データ出力部155と、処理属性 変更部154および印刷データ出力部155に接続され た揮発性記憶装置156から構成されている。

【0025】ここで、制御データ受信部152はプリン 夕管理機能部146から制御データを受け付け、その旨 を主制御部151に通知するようになっている。また、 主制御部151の指示によりプリンタ装置103から受 信した制御データをプリンタ管理機能部146に送出す るようになっている。印刷データ受信部153は、プリ ンタ管理機能部146から印刷データの受信を順次行う ようになっている。処理属性変更部154は主制御部1 51からの指示により、印刷データの出力先の変更を行 うようになっている。

【0026】印刷データ出力部155は、主制御部15

印刷データまたは制御データ受信部152が受信した制 御データを、プリンタ装置103に出力する。またプリ ンタ装置103から制御データが受信された場合にはこ れを受け付けるようになっている。そして、この受信し た制御データをプリンタ管理機能部146に受け渡すた め、主制御部 151にその旨を通知するようになって いる。

【0027】図4は、プリンタ装置の一例としてチャネ ルプリンタ装置を表わしたものである。リモートプリン タ装置106およびLANプリンタ装置108の構成も 10 チャネルプリンタ装置103と実質的に同一であるの で、これらについての説明は省略する。

【0028】チャネルプリンタ装置103は、これを制 御する主制御部161と、通信ケーブル102(図1) によって接続されたチャネルドライバ162を備えてい る。主制御部161には、データ受信解析部163、入 力処理部164、出力処理部165、プリンタ情報収集 部166、表示制御部167およびハードウェア障害検 出部168が接続されている。また、入力処理部16 4、出力処理部165およびプリンタ情報収集部166 20 の旨を主制御部161に通知する処理を行うようになっ は、不揮発性記憶装置アクセス部169を介して不揮発 性記憶装置170と接続されている。プリンタ情報収集 部166は、また給紙センサ回路172、出力スタッカ センサ回路173およびトナーセンサ回路174と接続 され、それぞれ給紙用力セット175、印刷済みの用紙 のスタッカ176、現像用カートリッジ177について の情報を収集するようになっている。表示制御部167 は、表示器178を接続しており、必要な情報をこれに 表示するようになっている。

【0029】ここで主制御部161は、これに接続され 30 た各部163~168を制御する他、データ受信解析部 163を指示して制御データの転送処理を行うようにな っている。チャネルドライバ162は、図1に示した印 刷データ出力装置141を介してホストコンピュータ1 01と論理結合を行うようになっている。データ受信解 析部163は、このチャネルドライバ162と接続さ れ、これを通じてデータを順次受信し、この受信したデ ータが印刷データか各種の情報を要求するための要求制 御データであるかどうかの解析を行うようになってい る。要求制御データの場合には、主制御部161を経由 40 してプリンタ情報収集部166にその旨の通知を行い、 プリンタ情報収集部166から得られたプリンタ情報応 答データをチャネルドライバ162を通じて要求元に送 信するようになっている。

【0030】入力処理部164は、受信された印刷デー 夕を主制御部161の指示によって不揮発性記憶装置1 70に順次格納するようになっている。また、印刷デー 夕をレコード単位で解析し、未処理の印刷データの格納 量を示すスプーリングテーブルを作成および更新するよ うになっている。

【0031】出力処理部165は、主制御部161の指 示に基づいて不揮発性記憶装置170内のスプーリング テーブルを逐次監視する。また、データ受信解析部16 3によって印刷データが登録された後には、この印刷デ ータを順次読み出してプリントアウトさせるための処理 を行う。また、読み出した印刷データにエラーがあった 場合には、表示器178にその旨を表示させるために表 示制御部167の表示制御を要求すると共に、その障害 内容をプリンタ管理機能部146に通知するための主制 御部161への通知を行う。更に、出力処理部165 は、不揮発性記憶装置170から印刷データの読み出し を行うのに伴って、スプーリングテーブルの更新処理も 行う。

【0032】プリンタ情報収集部166は、プリンタ管 理機能部146から送られてきた要求制御データを主制 御部161の指示によって解析し、自己のプリンタ装置 103内の各種のプリンタ情報を収集する。そして、プ リンタ管理機能部146に印刷データ出力装置141を 経由してこれらのプリンタ情報を転送させるために、そ

【0033】ハードウェア障害検出部168は、このチ ャネルプリンタ装置103のハードウェア障害を検知し て情報を収集する。ここでハードウェア障害とは、印刷 が不可能になるような重大な障害の他、幾つか備えられ た給紙トレイの一部について用紙がなくなったとか、現 像のためのトナーが残り少なくなったといったような場 合によって印刷を続行することができるような軽微な障 害も存在する。収集されたハードウェア障害に関する情 報は、印刷データ出力装置141を介してホストコンピ ュータ101に通知されるようになっており、ハードウ エア障害検出部168はこの転送の際にその旨を主制御 部161に通知する処理を行う。

【0034】プリンタ装置103内の各種の情報を収集 するためのセンサとして、本実施例では給紙センサ回路 172、出力スタッカセンサ回路173およびトナーセ ンサ回路174を例示的に示している。ここで給紙セン サ回路172は、給紙用力セット175 (図では例示的 に1つのみ示している) に収容された用紙のサイズ、用 紙残量および使用の可否を検出するようになっている。 【0035】用紙のサイズについては、給紙用カセット 175自体が用紙サイズ別のものであれば、カセット識 別用のマグネットの組み合わせの検出等による周知の手 法でサイズを検出することができる。各種サイズの用紙 を収容することができるトレイの場合には、用紙サイズ の縦横を光センサ等のセンサによって判別することでサ イズ検出が可能である。用紙残量は、給紙用カセット1 75の高さ方向に配置された光センサアレイが標準的な 用紙の厚さでほぼ50枚置きに収容量を検出するように 50 なっている。

【0036】使用の可否とは、給紙用力セット175が 使用できる状態にあるかどうかをいい、給紙用力セット 175が確実にプリンタ装置本体に装着されているかの チェックと、用紙が最低1枚以上存在しているかどうか のチェックによって決せられるようになっている。これ らのチェックにはマイクロスイッチや光センサが使用さ れる。

【0037】出力スタッカ回路173は、出力スタッカ176(図では例示的に1つのみ示している)の用紙サイズ、排出量および使用可否を検出するようになってい 10る。、用紙サイズおよび排出量については、給紙用力セットと同一原理で検出が可能である。使用可否については、ジャム(紙詰まり)、用紙の収容最大量を越えたか否か等のチェックによって判定されることになる。

【0038】トナーセンサ回路174は現像用カートリッジ177(図では例示的に1つのみ示している)内のトナーの残量を検出する回路である。現像用カートリッジ177は現像装置本体とこれにトナーを補給する補給部から構成されており、補給部のトナー残量を光センサ等で検出することで残量の判別を行うようになっている。補給部のトナーが無くなっても、現像装置本体はその内部に存在するトナーによって所定枚数の印刷を支障無く行うことができる。

【0039】なお、以上説明した図4ではチャネルプリンタ装置の機能的な構成を示したものである。チャネルプリンタ装置103は、CPUと、これとバスあるいは入出力回路を介して接続されたRAM、磁気ディスク装置、通信制御装置、各種障害検出用センサ等によって構成されている。そして、磁気ディスク装置に格納されたプログラムを実行することによって図4に示したデータ 30 受信解析部163等の各部を実現している。

【0040】システムの具体的な説明

【0041】以上、プリントシステムの概要を説明した。次にこのプリントシステムの具体的な説明を行う。このプリントシステムで図1に示したホストコンピュータ101のプリンタ管理機能部146は、表示装置135に初期画面を表示すると共にオペレータがタッチパネル117を操作したときその要求を受け入れ、その機能項目ごとにプリンタ装置103(106、108)から各種情報を取得して表示装置135に表示する処理や、印刷データ出力装置141(142、143)に対する出力先の変更依頼処理およびプリンタ情報管理テーブルの作成処理を行う。このようなプリンタ管理機能部146を主体とした処理をプリンタ管理処理と呼ぶことにする。

【0042】一方、印刷データ出力機能部145 (印刷データ出力装置141 (142、143))では、印刷データを順次受信してプリンタ装置103 (106、108)に出力すると共に、プリンタ管理機能部146からの指示によって要求制御データをプリンタ装置103 50

(106、108)に転送する。また、プリントシステムの効率的な運用を行うために、所定の場合には印刷データの出力先としてのプリンタ装置103(106、108)を変更する。このような印刷データ出力機能部145を主体とした処理を印刷データ出力処理と呼ぶことにする。

【0043】また、各プリンタ装置103(106、108)は、印刷データ出力機能部145から印刷データを順次受信しプリントアウトを行うと共に、プリンタ管理機能部146から印刷データ出力装置141(142、143)を経由して転送されてきた要求制御データを受け取り、プリンタ装置103(106、108)の各種情報を入手して応答データを作成し、これをプリンタ管理機能部146に転送する処理や、入力データのエラーやハードウェア障害を検知した場合にプリンタ管理機能部146にこれらの情報を転送する処理を行う。このような各プリンタ装置103(106、108)を主体とした処理をプリンタ装置処理と呼ぶことにする。以上の3つの処理を順に具体的に説明する。

0 【0044】プリンタ管理処理

【0045】図5はプリンタ管理処理の流れを表わしたものである。図1に示した主制御部131はホストコンピュータ101が起動されると、その直後に表示制御部132に対して初期画面の表示を依頼する(ステップS101)。表示制御部132はこれを基にして表示装置135に初期画面を表示し、この状態でオペレータの入力操作を待機する(ステップS102)。

【0046】図6は、表示装置に表示された初期画面を表わしたものである。表示装置135の表示画面には、"プリンタ管理システム"というタイトル181が表示され、その下に"プリンタ装置一覧の表示"、"スプーリング情報の表示"、"印刷完了予測時間別一覧の表示"、"給紙/スタッカ情報一覧の表示"、"プリンタ管理システムの停止"の5つの操作キー182~186が表示されている。これらは図2に示したタッチパネル117によって操作することができるようになっている。

【0047】ここで"プリンタ装置一覧の表示"操作キー182を押すと、このプリントシステムを構成する全プリンタ装置103、106、108の一覧が表示されるようになっている。

【0048】図7は、"プリンタ装置一覧の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わしたものである。表示装置135には、"プリンタ装置一覧の表示"というタイトル191が表示され、その下に"自動"、"手動"、"警告"、"終了"の4つの要求キー192~195が表示されている。これらも図2に示したタッチパネル117によって操作することができるようになっている。

【0049】ここで自動要求キー192とは、自動要求

を行うときに使用するキーである。自動要求を行うと、 プリンタ稼働状況の確認時間間隔が設定され、この間隔 で自動的に各プリンタ装置103、106、108の確 認が行われ、その内容が表示装置135に表示されるこ とになる。

【0050】これに対して手動要求キー193とは、手動によってこの要求を行うとき使用するキーである。警告キー194とは、プリンタ装置103(106、108)に障害が発生したとき、その詳細な情報の表示の要求を行うとき使用するキーである。また終了要求キー11095は、終了要求を行うときに使用するキーである。終了要求を行うと、プリンタ管理機能部146の処理が終了するようになっている。

【0051】表示画面におけるこれら各要求キー192~195の下には、プリンタ情報管理テーブル197が表示される。また、このプリンタ情報管理テーブル197の下には"属性の表示"、"ログ表示"、"スプール表示"および"次ページ"の4つの要求キー201~204が表示されている。これらも図2に示したタッチパネル117によって操作することができるようになって20いる。

【0052】ここで属性の表示要求キー201は、プリンタ装置103(106、108)の属性の表示を行うためのキーである。ログ表示要求キー202は、プリンタ装置103(106、108)の出力ログ情報の表示を行うためのキーである。スプール表示要求キー203は、プリンタ装置103(106、108)に格納されている印刷データの情報についての表示を行うためのキーである。また、次ページキーとは、表示内容が次ページに跨がっている場合に、次ページの内容を表示させる30ためのキーである。

【0053】図8は、図6の"スプーリング情報の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わしたものである。"スプーリング情報の表示"操作キー183が押されると、表示装置135には、"プリンタ装置スプーリング情報の表示"というタイトル211が表示され、その下に"自動"、"手動"、"次ページ"、"出力装置"、"警告"、"終了"の6つの要求キー212~217が表示されている。これらも図2に示したタッチパネル117によって操作することができるよう40になっている。

【0054】6つの要求キー212~217の下には、各プリンタ装置 "Printerl" ~ "Printer5" についてのスプーリング状況がグラフ218で表示されている。例えばプリンタ装置 "Printerl" は印刷を行っていない枚数が2000枚を越えているのに対して、他のプリンタ装置 "Printer2" ではこの枚数が500枚以下である。【0055】なお、表示すべきプリンタ装置103(106、108)の総数がこの例で5つよりも多いときには1000元

には、"次ページ"要求キー214を押すことで、他の プリンタ装置の表示を行うことができる。

【0056】各プリンタ装置 "Printerl" ~ "Printer 5" の下には警告灯219の表示が行われている。印刷を行う上で何らかの障害が発生しているプリンタ装置103(106、108)の警告灯219はその背景色が点滅(白黒)するようになっている。例えばプリンタ装置 "Printer2" の警告灯219が点滅表示していれば、スプーリングしている枚数が少なくても、オペレータはこのプリンタ装置を避けて他のプリンタ装置の選択を行うことができる。

【0057】図9は、図6の"印刷完了予測時間別一覧の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わしたものである。"印刷完了予測時間別一覧の表示"操作キー184が押されると、表示装置135には、

"印刷完了予測時間別一覧の表示"というタイトル221が表示され。その下に"自動"、"手動"、"次ページ"、"出力装置"、"警告"、"終了"の6つの要求キー222~227が表示されている。

【0058】6つの要求キー222~227の下には、各プリンタ装置 "Printer1" ~ "Printer5" についての印刷完了までに要する時間がグラフ228で表示されている。例えばプリンタ装置 "Printer1" は高速プリンタ装置なので16分ほどの所要時間で現在受け付けているすべての印刷を終了させることができる。プリンタ装置 "Printer3" の場合には、印刷を終了させるまでの時間が60分以上かかることになる。このように各プリンタ装置103(106、108)は現在受け付けている印刷データについての用紙サイズや印刷速度との関係、あるいは画像処理に要する時間等との関係で、同じ枚数の用紙を印刷する場合であってもこれに要する時間に大きな違いが生じる場合がある。

【0059】各プリンタ装置 "Printer!" ~ "Printer 5" の下には警告灯229の表示が行われている。この機能は図8で説明した警告灯219と同様である。 "自動"、 "手動"、 "次ページ"、 "出力装置"、 "警告"、 "終了"の6つの要求キー222~227についても、図8に示した同様の要求キー212~217と機能がそれぞれ同一なので、それらの説明を省略する。

【0060】図10は、図6の "給紙/スタッカ情報一覧の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わしたものである。 "給紙/スタッカ情報一覧の表示"操作キー185が押されると、表示装置135には、 "給紙/スタッカ情報一覧の表示"というタイトル231が表示され、その下に"自動"、"手動"、"次ページ"、"出力装置"、"警告"、"終了"の6つの要求キー232~237が表示されている。

【0055】なお、表示すべきプリンタ装置 103 (1 【0061】6つの要求キー232~237の下には、06、108)の総数がこの例で5つよりも多いときに 各プリンタ装置 "Printer1" ~ "Printer5" についてのは1画面でこれらを表示することができない。この場合 50 給紙情報とスタッカ情報がグラフ238で表示されてい

る。例えばプリンタ装置 "Printerl" は対応する供給トレイに3000枚の用紙が収容されており、スタッカには700枚程度の用紙が収容されている。オペレータは、図8で示したスプーリング状況から供給トレイに差し引き1000枚弱の用紙が余ることを知り、次に例えば500枚の印刷を要求するのであれば、プリンタ装置 "Printerl" でその作業を紙切れなく終了させることができることを知ることができる。また、例えばプリンタ装置 "Printer4" では、スタックしている量がかなり多いので、多量の印刷を依頼するとスタッカに最大許容量 10以上の用紙が堆積されてしまうことを知ることができる。

【0062】各プリンタ装置 "Printerl" ~ "Printer 5" の下には警告灯239の表示が行われている。この機能は図8で説明した警告灯219と同様である。 "自動"、 "手動"、 "次ページ"、 "出力装置"、 "警告"、 "終了"の6つの要求キー232~237についても、図8に示した同様の要求キー212~217と機能がそれぞれ同一なので、それらの説明を省略する。

【0063】それでは、図5に戻って説明を続ける。表 20 示制御部132(図1)は表示装置135に画面を表示してオペレータがタッチパネル117(図2)を操作するのを待機している(ステップS102)。そして、プリンタ監視システムの停止操作キー186を押した場合には(ステップS103; Y)、処理を終了させることになる。

【0064】オペレータからこれ以外の要求があった場合(N)、表示制御部132は要求項目をチェックして、主制御部131に対して該当する情報をえるためのプリンタ接続要求を行う(ステップS104)。主制御30部131は、これに基づきプリンタ情報管理部133に対してプリンタ管理情報の取得を要求する(ステップS105)。プリンタ情報管理部133は、プリンタ情報管理テーブルから情報を取得する(ステップS106)。主制御部131は、これを基にプリンタアクセス部134へプリンタ装置103(106、108)に対する接続を要求する(ステップS107)。プリンタアクセス部134はこれを基に対応する印刷データ出力装置141(142、143)との接続処理を行う(ステップS108)。40

【0065】図11は、プリンタ情報管理テーブルの一部についてその登録の様子を表わしたものである。プリンタ情報管理テーブルには、プリンタ識別子、接続タイプ、接続形式、アドレス/LU名がそれぞれのプリンタ装置について登録されるようになっている。ここでプリンタ識別子とは、"printerl"等のようにプリンタ装置103、106、108を特定する名称である。接続タイプは本実施例では先に説明したようにチャネル形態とリモート形態とLAN形態の3種類が存在している。接続形式の"3211"とはIBM社の規定する接続形式50

であり、"タイプ1"および"TCP/IP"もそれぞれプロトコルの一形式として規定されたものである。アドレス/LU名の"LU"とは、ロジカルユニットをいう。

【0066】ステップS108の接続処理の結果、接続が失敗した場合(ステップS109;N)、プリンタアクセス部134はエラー情報をセットして(ステップS110)、ステップS111に進む。対応する印刷データ出力装置141(142、143)との接続が成功した場合(ステップS109;Y)、主制御部131はプリンタ情報管理部133に情報の格納を依頼する(ステップS111)。プリンタ情報管理部133はこれを基にして、該当する情報の格納を行う(ステップS112)。

【0067】この後、主制御部131は対象となるすべてのプリンタ装置103(106、108)の接続の確認が終了したかどうかをチェックし(ステップS113)、終了していなければ(ステップS114;N)、ステップS105に戻って次のプリンタ装置103(106、108)に対して同様の接続処理を行う。すべてのプリンタ装置103(106、108)の接続の確認が終了すれば、プリンタの接続確認が終了し、次に要求した項目を対象とするプリンタ装置103(106、108)に確認し、その結果を表示装置135に表示する処理が行われる(ステップS102に戻って処理が行われることになる。

【0068】図12は、図5のステップS115における要求項目確認表示処理の具体的な流れを表わしたものである。まず、主制御部131は表示制御部132からの要求の内容をチェックする(ステップS201)。本実施例で要求の内容は、次の4つのいずれかである。

[0069] (a) プリンタ装置103(106、108) および印刷データ出力装置141(142、143) の一覧を表示すること。

【0070】(b) 各プリンタ装置103(106、108)のスプーリング情報をグラフで表示すること。 【0071】(c) 各プリンタ装置103(106、108)の印刷完了時間を表示すること。

【0072】(d)各プリンタ装置103(106、140 08)の給紙およびスタッカ情報をグラフで表示すること。

【0073】要求が(a)に示した内容であれば(ステップS202;Y)、主制御部131はこのプリンタ装置一覧の表示を要求する要求制御データを生成し、プリンタアクセス部134では、印刷データ出力装置141(142、143)に要求制御データの転送を依頼して、プリンタ装置103(106、108)からの受信を待機する(ステップS204)。

【0074】図13は、印刷データ出力装置から送出さ

れる要求制御データのフォーマットを示したものであ る。要求制御データは、制御データの種類を表わす制御 データ識別子と、要求した内容を表わす要求機能コード と、要求元を示す要求元情報から構成されている。

【0075】ステップS204の処理を行った後、プリ ンタ装置103(106、108) から該当するプリン 夕情報が応答制御情報として送られてきたら、プリンタ アクセス部134はこれをプリンタ情報管理部133に 送ってプリンタ情報管理テーブルの更新を依頼する(ス テップS205)。

【0076】図14は、プリンタ装置から送られてくる 応答制御情報のフォーマットを表わしたものである。応 答制御情報は、制御データの種類を表わす制御データ識 別子と、応答する内容を表わした応答機能識別子と、応 答元のプリンタ装置103(106、108)を表わし た応答元情報と、その応答元の要求された各種プリンタ 情報から構成されている。

【0077】プリンタ情報管理部133は、この応答制 御情報を基にして揮発性記憶装置136内のプリンタ情 報管理テーブルの更新処理を行う(ステップS20 6)。

【0078】この後、プリンタアクセス部134は該当 するプリンタ装置103(106、108)から応答制 御情報が引き続き送られてきたかどうかをチェックする (ステップS207)。そして、応答制御情報が受信さ れていれば(ステップS208;Y)、主制御部131 がプリンタ情報管理テーブルの更新を依頼し(ステップ S208)、プリンタ情報管理部133は、これに基づ き揮発性記憶装置136内のプリンタ情報管理テーブル の更新処理を行う(ステップS210)。そして、表示 30 制御部132はその要求項目に応じた表示を表示装置1 35に対して行う(ステップS211)。ここではプリ ンタ装置一覧の表示が要求されているので、図7に示し たような表示が行われることになる。

【0079】なお、ステップS208でプリンタ装置1 03(106、108)から応答制御情報が送られてき ていなければステップS211に進んで表示処理が行わ れる。

【0080】このようにして、要求された該当する複数 のプリンタ装置103(106、108)ついてのプリ 40 ンタ装置一覧の表示が行われたら、表示制御部132は 図7に示した終了要求キー195が押されているかどう かをチェックする(ステップS212)。押されていれ ば(Y)、ステップS115の処理は終了する(エン 下)。

【0081】終了要求キー195が押されていなければ (ステップS212; N)、自動要求キー192が押さ れているか否かの判別が行われる(ステップS21 3)。押されていなければ(N)、表示制御部132は

が行われるのを待機する(ステップS214)。これら の要求とは、属性の表示(プリンタ装置属性の表示)、 ログの表示(プリンタ装置の出力ログ情報の表示)また はスプールの表示(プリンタ装置に格納されている印刷 データの情報の表示)等である。ただし、これらの要求 が行われることなく表示の終了が依頼されれば(ステッ プS215;Y)、図12に示す制御を同様に終了させ てステップS102に処理を進める(エンド)。

【0082】終了以外の要求であれば(ステップS21 10 5; N)、要求された画面別の処理が行われる(ステッ プS216)。このうち前記した属性の表示、ログの表 示またはスプールの表示が要求された場合には、表示制 御部132は主制御部131にその旨を通知する。そし て、プリンタアクセス部134に依頼して該当するプリ ンタ装置103(106、108)の情報取得処理をす でに説明した手順と同様に行って、これによって入手し た情報を表示装置135で表示することになる。これに ついての詳細な手順の図示は省略する。そして、最終的 に表示の終了が依頼されれば (ステップS217)、ス 20 テップS202に戻って新たな要求に合った制御が行わ れることになる。

【0083】一方、ステップS213で自動要求キー1 92が押されていた場合には、所定の時間 (確認時間間 隔)が経過した後に同一の要求制御コードが対応する複 数のプリンタ装置103(106、108)に送出さ れ、定期的に表示内容の更新が行われることになる。こ のため、この場合にはステップS202に処理を戻し、 確認時間が経過して同一の要求が成立したとき、ステッ プS203以降に示した処理が再度行われることにな る。

【0084】以上、要求が(a)に示した内容である場 合について説明したが、要求が(b)に示した内容であ れば(ステップS218)、ステップS203~S20 6に対応する処理が行われる(ステップS219)。た だし、図13に示した要求制御情報における要求機能コ ードとしては、図8に示したプリンタ装置スプーリング 状況一覧の表示を要求するコードがセットされる。以 下、要求が(c)または(d)の場合も同様である。例 えば要求が(d)の場合には、図13に示した要求制御 情報における要求機能コードとしては、図10に示した 給紙/スタッカ情報一覧の表示を要求するコードがセッ トされることになる(ステップS220)。

【0085】これら(a)以外の要求に対する処理につ いて簡単に補足する。まず要求が(b)に示した内容で ある場合には、(a)と同様の手順を使用して各プリン 夕装置103(106、108)のスプーリング情報を 入手し、スプーリングされているそれぞれのページ数を 表示画面に表示する(図8)。また、自動要求キー19 2が押されていた場合には、同様に確認時間間隔をオペ 図7に示した表示画面の下部に示された要求のいずれか 50 レータに設定させて、その時間間隔で表示132は主制

御部131に情報の入手を依頼して、得られた情報の表 示を行う。

【0086】なお、警告灯219は、プリンタ装置10 3 (106、108) でエラーが発生した場合にこれか ら送られてくる応答制御情報によって点滅表示される点 も(a)の要求の際と同様である。オペレータが警告灯 219を選択した場合には、障害の詳細な内容が表示さ れることも同様である。オペレータがスプーリングの状 況等を配慮してプリンタ装置103(106、108) の選択を行った場合には、表示制御部132は主制御部 10 131にその旨を通知する。この場合、主制御部131 は図13に示した要求制御データを作成し、プリンタア クセス部134を通じて対応する印刷データ出力装置1 41 (142、143) にこれを転送する。印刷データ 出力装置141(142、143)は、この要求制御デ ータに従って印刷データの出力先の変更を行う。この点 については、後に説明する。

【0087】要求が(c)に示した内容である場合、表 示制御部132は各プリンタ装置103(106、10 その内容を表示装置135に表示する。また、要求が (d) に示す内容の場合には、図10に示すようにその 内容を表示装置135に表示することになる。

【0088】印刷データ出力処理

【0089】図15は、印刷データ出力機能部145を 中心とした印刷データ出力処理を表わしたものである。 ここでは、チャンネルプリンタ103と接続を行う印刷 データ出力装置141について説明する。他の印刷デー 夕出力装置142、143については、その制御内容が 実質的に同一なので説明を省略する。

【0090】さて、図3に示した印刷データ出力装置1 41の主制御部151は、まず各処理部152~155 を起動させ(ステップS301)、続いて制御データ受 信部152にデータの受信を行っているか否かのチェッ クを依頼する(ステップS302)。主制御部151は 次に印刷データ受信部153に対してデータの入力を依 頼する(ステップS303)。印刷データ受信部153 はこれを基にデータの受信処理を行う(ステップS30 4) 。

【0091】この後、主制御部151は制御データ受信 40 部152に対してプリンタ管理機能部146から制御デ ータが転送されているか否かのチェックを依頼する(ス テップS305)。制御データ受信部152はこれを基 にして、制御データの受信の有無をチェックし、受信さ れている場合にはその内容を解析する(ステップS30 6).

【0092】この結果として、制御データが受信されて いる場合には(ステップS307;Y)、それが印刷デ ータ出力装置141に対する属性変更データであるかど 変更データの場合(Y)、主制御部151は図示しない 内部処理属性変更テーブルの変更を処理属性変更部15 4に対して依頼する(ステップS309)。処理属性変 更部154は、これに基づいて内部処理属性変更テープ ルの変更処理を行い、これにより印刷データの宛先が変 更されることになる。

18

【0093】この後、印刷データ出力部155はその宛 先のプリンタ装置103に対して印刷データの出力処理 を行う(ステップS311)。印刷データの出力処理 は、データの終了するまで行われ(ステップS31 2)、その間はステップS304からの処理が繰り返し 行われる。なお、ステップS307で制御データが受信 されていないと判別された場合には(N)、ステップS 311に進んで印刷データの出力処理が行われることに

【0094】一方、ステップS308で印刷データ出力 装置141に対する属性変更データ以外の制御データが 受信されているとされた場合には(N)、主制御部15 1はこれをプリンタ装置103に対して転送するように 8) の印刷完了予測時間を入手して、図9に示すように 20 依頼する(ステップS313)。印刷データ出力部15 5はこの制御データをプリンタ装置103に送信した 後、応答制御情報の受信を待機する(ステップS31 4)。プリンタ装置103から応答制御情報が送られて きたら、印刷データ出力部155はこれを主制御部15 1に通知してプリンタ管理機能部146への転送を依頼 する(ステップS315)。これを基に制御データ受信 部152は制御データの転送処理を行い(ステップS3 16)、この後、ステップS311の処理が行われるこ とになる。

30 【0095】プリンタ装置処理

【0096】図16、図17および図19は、チャンネ ルプリンタ装置の処理を主体としたプリンタ装置処理の 流れを表わしたものである。チャンネルプリンタ装置1 03以外のプリンタ装置106、108の制御もこれら と実質的に同一なので、これらのプリンタ装置106、 108についての説明は省略する。

【0097】図16は、チャンネルプリンタ装置103 におけるデータの入力処理の流れを表わしている。すな わち、図4に示したチャンネルプリンタ装置103の主 制御部161は、まず各処理部163~168の起動を 行い(ステップS401)、ハードウェア障害検出部1 68がこれを基にして自己のプリンタ装置108内部の 障害をチェックする(ステップS402)。この結果、 障害が存在した場合(ステップS403;Y)、ハード ウェア障害検出部168は主制御部161に対して障害 情報を通知する(ステップS404)。

【0098】主制御部161は、これを基にして障害内 容を表わした応答制御データを生成し、これをホストコ ンピュータ101側に転送する依頼をデータ受信解析部 うかのチェックが行われる(ステップS308)。属性 50 163に対して行う(ステップS406)。このように

してホストコンピュータ101側に送られた応答制御デ ータを基にして、プリンタ管理機能部146はその表示 装置135に警告表示を行うことになる。

19

【0099】一方、データ受信解析部163は送られて きたデータの受信とその解析を行う(ステップS40 7)。データ受信解析部163の解析の結果、そのデー 夕に対応する処理が実行される(ステップS408)。 【0100】図17は、図16のステップS408の処 理を具体的に表わしたものである。このステップS40 8でデータの解析を行った結果、それが制御データでは 10 なかった場合、すなわち印刷データの通知であった場合 (ステップS501;N)、データ受信解析部163は その結果を入力処理部164に通知し、入力処理部16 4は不揮発性記憶装置アクセス部169に対して印刷デ ータの書き込みを依頼する(ステップS502)。不揮 発性記憶装置アクセス部169はこれを基にして不揮発 性記憶装置170に対する印刷データの書込処理を行う (ステップS503)。入力処理部164は、印刷デー タが不揮発性記憶装置170内のスプールファイルに書 き込まれる際に、スプーリングテーブルを順次更新する 20 処理を行う(ステップS504)。

【0101】図18は、スプーリングテーブルの構成の 一例を表わしたものである。スプーリングテーブルに は、それぞれのスプーリングされたファイルの出力順序 番号、ファイル名、所有者名、処理状況、データ属性、 合計ページ数、レコード数が記されるようになってい る。

【0102】ここで出力順序番号とは、スプーリング済 みの印刷データファイルの出力優先順位が格納されてい る。この順位は、1つの印刷データファイルが出力され 30 るたびに順次繰り上がることになる。ファイル名とは、 印刷データファイルに付けられる"データ1"等の名称 をいう。所有者名とは、印刷データの所有者の名称ある いは印刷データの出力元の識別名をいう。処理状況とし ては、処理状態と出力ページ数が記される。ここで処理 状態とは印刷データが入力中であるか、出力中である か、あるいは出力を待機している状態であるかをいい、 これらのいずれかが記される。出力状態とは、現在処理 されたページ数をいい、出力中であれば出力されたペー ジ数が、入力中であれば入力されたページ数が記され

【0103】データ属性とは、各種印刷データの属性を いう。これらは、例えば用紙サイズ、用紙における印刷 方向、現像剤のカラー、フォントの種別、電子フォーム の種類があり、これらの内容が記されることになる。合 計ページ数とは、印刷データを印刷する場合の合計ペー ジを示すものであり、レコード数とは各印刷データの入 カレコードの総数をいう。

【0104】図17に戻って説明を続ける。ステップS

れがプリンタ管理機能部146からのどのような要求で あるかによって処理が異なる。まず、それが図12で説 明した(b)に示した内容の要求であった場合を説明す る。この要求では各プリンタ装置103のスプーリング 情報を表示することが要求されている。

【0105】(b)に示した内容の要求であれば(ステ ップS505;Y)、主制御部161はプリンタ情報収 集部166に対して情報の収集を依頼する(ステップS 506)。プリンタ情報収集部166はこれを基にスプ ーリング情報を取得する(ステップS507)。主制御 部161はこのスプーリング情報を格納した応答制御デ ータを生成し、これを転送依頼する(ステップS50 8)。データ受信解析部163はこの応答制御データを ホストコンピュータ101側に転送処理する(ステップ S509).

【0106】これに対して、制御データの示す要求が (c) に示した内容のものであれば(ステップS51 0;Y)、各プリンタ装置103の印刷完了時間を表示 するための制御が行われる。この際には、主制御部16 1がプリンタ情報収集部166に対して情報の収集を依 頼し(ステップS511)、プリンタ情報収集部166 はこれを基にプリンタ印刷終了予測時間情報の取得を行 う(ステップS512)。主制御部161はこのプリン 夕印刷終了予測時間情報を格納した応答制御データを生 成し、これを転送依頼する(ステップS513)。デー 夕受信解析部163はこの応答制御データをホストコン ピュータ101側に転送処理することになる(ステップ S514).

【0107】また、例えば制御データの示す要求が

(d) に示した内容のものであれば、各プリンタ装置1 03の給紙およびスタッカ情報をグラフで表示するため の制御が行われる。この際には、主制御部161がプリ ンタ情報収集部166に対して情報の収集を依頼し (ス テップS515)、プリンタ情報収集部166はこれを 基に給紙残量とスタッカ情報の取得を行う(ステップS 516)。主制御部161はこの給紙およびスタッカ情 報を格納した応答制御データを生成し、これを転送依頼 する(ステップS517)。データ受信解析部163は この応答制御データをホストコンピュータ101側に転 40 送処理することになる(ステップS518)。

【0108】以上、図16のステップS408の処理を 具体的に説明した。図16に戻ってその後の処理を説明 する。ステップS408の処理が行われたら、主制御部 161はこのプリンタ装置103に対する停止要求が存 在するか否かをチェックする(ステップS409)。そ して、存在しなければ(ステップS410;N)、ステ ップS402に戻って処理を繰り返し続行することにな

【0109】一方、停止要求が存在した場合(ステップ 501で制御データが受信されたと判別された場合、そ 50 S410;Y)、主制御部161は停止する旨を通知す

る応答制御データを生成し、その転送をデータ受信解析 部163に依頼する(ステップS411)。データ受信 解析部163はこの応答制御データをホストコンピュータ101側に転送処理することになる(ステップS412)。

【0110】図19は、チャンネルプリンタ装置103におけるデータの出力処理の流れを表わしている。すなわち、まずハードウェア障害検出部168が自己のプリンタ装置108内部の障害をチェックする(ステップS601)。この結果、障害が存在した場合(ステップS10602; Y)、ハードウェア障害検出部168は主制御部161に対して障害情報を通知する(ステップS603)。主制御部161はこの障害情報を組み込んだ応答制御データを生成し、データ受信解析部163にこの転送を依頼する(ステップS604)。データ受信解析部163はこの応答制御データを対応する印刷データ出力装置141に転送することになる(ステップS605)。

【0111】この後、出力処理部165は、主制御部161の指示に基づいて不揮発性記憶装置170内の登録20状況を監視する(ステップS606)。そして、印刷データの登録があったら(ステップS607;Y)、印刷データをこの不揮発性記憶装置170から読み出す処理を行う(ステップS608)。そしてその印刷データに基づくプリントアウトが行われる(ステップS609)。

【0112】一方、ステップS602でハードウェア障害が存在しないと判別された場合には(N)、ステップS603~S605の処理を行わずに、直ちに印刷データの登録が監視される(ステップS606)。また、こ 30のとき印刷データの登録が無かった場合には(ステップS607;N)、出力処理が終了することになる(リターン)。

【0113】さて、ステップS609で印刷データの出力処理が終了したら、ハードウェア障害検出部168が自己のプリンタ装置108内部の障害を再度チェックする(ステップS610)。そして、障害が無ければ(ステップS611; N)、そのファイルの印刷データの処理が終了していない限り(ステップS612; N)、ステップS608戻って以上説明した処理が繰り返される。そして、そのファイルの印刷データの処理が終了すれば(ステップS612; Y)、ステップS606に戻って次の印刷データのファイルが登録されるのを監視することになる。

【0114】また、ステップS611でハードウェア障害が存在するとされた場合には、ハードウェア障害検出部168は主制御部161に障害情報を通知し(ステップS613)、主制御部161はこれを組み込んだ応答制御データを生成し、その転送を依頼することになる

63はこの応答制御データを対応する印刷データ出力装置141に転送して(ステップS615)、ステップS612に進むことになる。

【0115】以上説明した実施例では、1つのホストコンピュータが印刷データ出力機能部145とプリンタ管理機能部146の双方を備えているものとして説明したが、請求項2に記載したように印刷データ出力機能部145をプリンタ管理手段として装置的に独立させ、一または複数のプリンタ管理機能部146がこれに接続されるようにしてもよい。

【0116】また、実施例では印刷データ出力機能部145がチャネルプリンタ装置用の印刷データ出力装置141と、リモートプリンタ装置用の印刷データ出力装置142、およびLANプリンタ装置用の印刷データ出力装置143の3種類の印刷データ出力装置を備えたものとして構成したが、これらのうちのいずれか1つでも備えていれば良いことはもちろんである。更に、チャネルプリンタ装置103やリモートプリンタ装置106あるいはLANプリンタ装置108のそれぞれの個数は特に限定されるものではないことも当然である。

【0117】更に実施例ではプリンタ装置がそれぞれの 稼働状況を表わした情報をホストコンピュータ側に送出 し、ホストコンピュータ側ではオペレータが必要に応じ てプリンタ装置の変更を行うことにしたが、例えばスプ ーリング情報の大小や印刷完了予測時間の長短に着目し て、ホストコンピュータ側あるいはプリンタ管理機能部 側がオペレータの介在なしに印刷データの送出先を勝手 に選択または変更するようにしてもよい。

[0118]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、ネットワークに接続されている複数のプリンタ装置の稼働状況を一括管理し、これらのプリンタ装置が遠隔地に存在しているような場合でも、稼働の状態を即座に把握することができ、プリントシステムの全体的な運用状態を考慮しながら個々の印刷データの出力先を動的に変更することができる。したがって、各プリンタ装置を有効に活用することができると共に、遠隔地のプリンタ装置であっても印刷が正常に行われたことを一々連絡する必要がなく、その確認を行うことができる。

【0119】また、本発明によればそれぞれのプリンタ装置を一括管理して障害の状況等を把握することができるので、これらの障害の原因の追求時間の総計を短縮することができ、システム管理者およびプリンタオペレータの労力やシステムに携わる時間を大幅に削減することが可能になる。

【0120】更に、請求項1記載の発明によれば印刷データの送信手段とプリンタ装置の管理を行う手段とが一体として構成されているので、プリントシステム全体を比較的簡単に構成することができる。

(ステップS614)。この場合、データ受信解析部1 50 【0121】一方、請求項2記載の発明によれば、印刷

データの送信手段とプリンタ装置の管理を行う手段とを別個に構成したので、ワークステーション等の印刷データの送出側あるいは作成側の個々の装置に特別な機能を追加することなく適正なプリンタ装置の選択が行なえるようになるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例におけるプリントシステム の構成を表わした周波数構成図である。

【図2】 ホストコンピュータの回路構成の概要を表わ したプロック図である。

【図3】 印刷データ出力装置の構成の一例を表わしたブロック図である。

【図4】 プリンタ装置の一例としてチャネルプリンタ 装置の構成を表わしたブロック図である。

【図5】 本実施例のプリンタ管理処理の流れを表わした流れ図である。

【図6】 プリンタ管理機能部の表示装置に表示された 初期画面を表わした平面図である。

【図7】 "プリンタ装置一覧の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わした平面図である。

【図8】 "スプーリング情報の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わした平面図である。

【図9】 "印刷完了予測時間別一覧の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わした平面図である。

【図10】 "給紙/スタッカ情報一覧の表示"操作キーが押されたときの表示画面の一例を表わした平面図である。

【図11】 プリンタ情報管理テーブルの一部について その登録の様子を表わした説明図である。

【図12】 図5のステップS115における要求項目 確認表示処理の具体的な流れを表わした流れ図である。

【図13】 印刷データ出力装置から送出される要求制御データのフォーマットを示したフォーマット構成図である。

【図14】 プリンタ装置から送られてくる応答制御情報のフォーマットを表わしたフォーム構成図である。

【図15】 印刷データ出力機能部を中心とした印刷デ

ー夕出力処理を表わした流れ図である。

【図16】 チャンネルプリンタ装置におけるデータの 入力処理の流れを表わした流れ図である。

【図17】 図16のステップS408の処理を具体的 に表わした流れ図である。

【図18】 スプーリングテーブルの構成の一例を表わした説明図である。

【図19】 チャンネルプリンタ装置におけるデータの 出力処理の流れを表わした流れ図である。

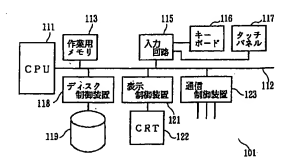
10 【図20】 従来使用されたプリントシステムの一例を 表わしたシステム構成図である。

【図21】 従来使用されたプリントシステムの他の例を表わしたシステム構成図である。

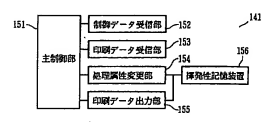
【符号の説明】

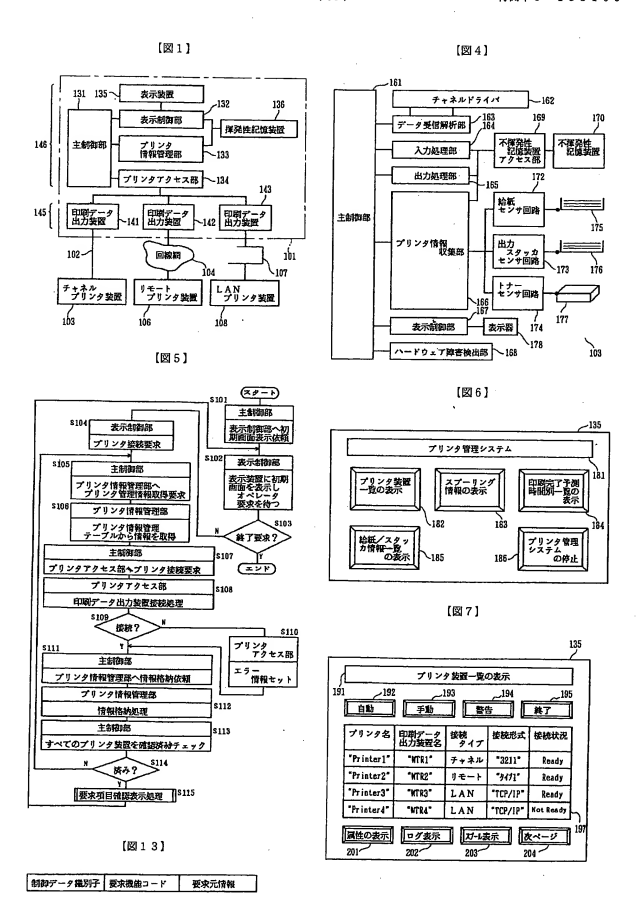
101…ホストコンピュータ、102…通信ケーブル、 103…チャネルプリンタ装置、104…回線網、10 6…リモートプリンタ装置、107…LAN、108… LANプリンタ装置、111…СРU、113…作業用 メモリ、116…キーボード、117…タッチパネル、 20 119…磁気ディスク、122…CRT、123…通信 制御装置、131、151、161…主制御部、135 …表示装置、13、6…揮発性記憶装置、141~143 …印刷データ出力装置、145…印刷データ出力機能 部、146…プリンタ管理機能部、152…制御データ 受信部、153…印刷データ受信部、154…処理属性 変更部、155…印刷データ出力部、162…チャネル ドライバ、163…データ受信解析部、164…入力処 理部、165…出力処理部、166…プリンタ情報収集 部、167…表示制御部、168…ハードウェア障害検 30 出部、170…不揮発性記憶装置、172…給紙センサ 回路、173…出力スタッカ回路、174…トナーセン サ回路、182…"プリンタ装置一覧の表示"操作キ ー、183… "スプーリング情報の表示"操作キー、1 8 4… "印刷完了予測時間別一覧の表示"操作キー、1 85… "給紙/スタッカ情報一覧の表示" 操作キー、1 92、212、223、233…自動要求キー、19 3、213、223、233…手動要求キー

[図2]

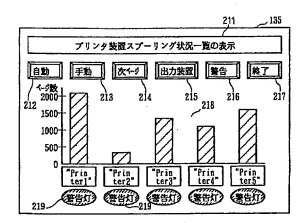


[図3]

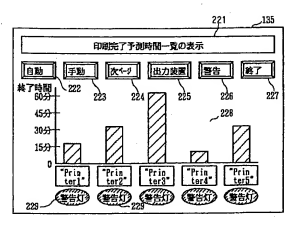




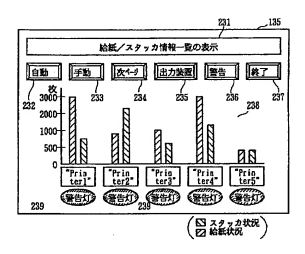
[図8]



[図9]



【図10】



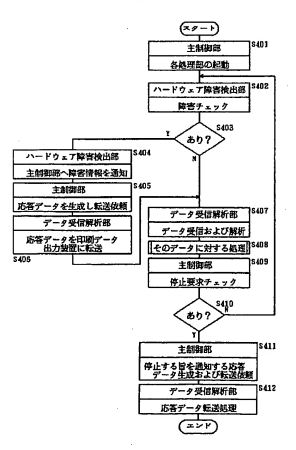
【図11】

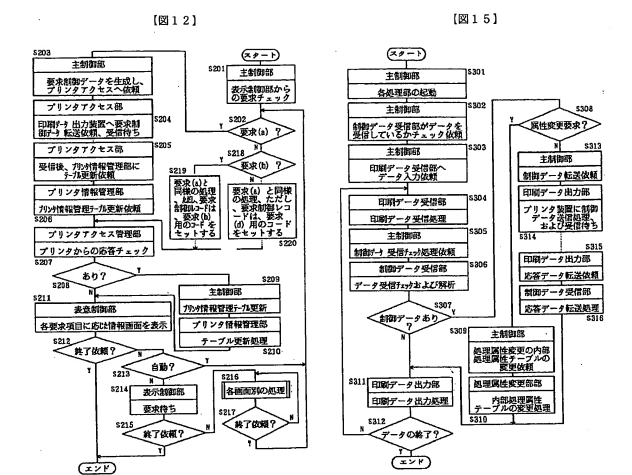
| プリンタ 識別子 | 接続 タイプ | 接続形式 | アドレス /LU名 |
|-------------|-----------|----------|--------------|
| "Printer11" | チャネル | "3211" | アドレス |
| *Printer12* | リモート | "9471" | LU名 |
| "Printer13" | LAN | "TCP/IP" | アドレス |

【図14】



[図16]

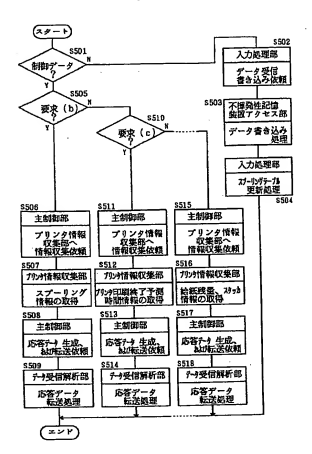




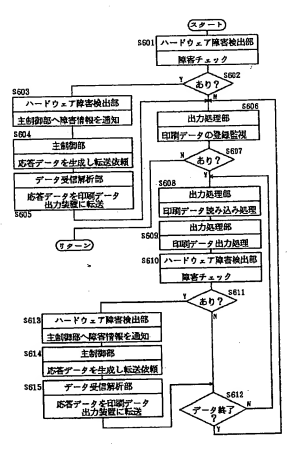
[図18]

| 出力 | | 処理状況 | | データ | 合計ページ数 | レコード 数 | |
|----------------|----------------|-------|------|------------|--------|-----------|------|
| 出力 順序 番号 | 顧序 ファイル名 番号 | 所有者名 | 処理状態 | 出力状態態 | 神性 | ~- > EL | |
| *1* | "データ1" | "aaa" | 出力中 | 出力ページ致 | 印刷属性 | 100 | 1100 |
| * 2 * | *データ2* | "bbb" | 出力待ち | _ | 印刷属性 | 200 | 3500 |
| *3* | *データ3* | "ccc" | 出力待ち | _ | 印刷属性 | 150 | 600 |
| -4- | "データ4" | "888" | 出力待ち | - . | 印刷层性 | 300 | 680 |
| *5* | *データ5* | "ddd" | 出力待ち | | 印刷属性 | 1000 | 5000 |
| -6- | データ6" | "eee" | 出力待ち | _ | 印刷属性 | 100 | 460 |
| -7- | "データ7" | "kkk" | 入力中 | 入力<-9 数 | 印刷属性 | _ | |

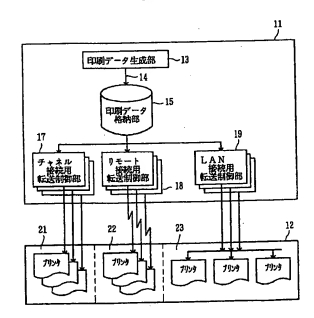
【図17】



[図19]



【図20】



[図21]

